PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-323702

(43) Date of publication of application: 12.12.1995

(51)Int.Cl.

B60B 35/18 F16C 19/18 F16D 1/06 F16D 3/20

(21)Application number : **06–118775**

(71)Applicant: NTN CORP

(22)Date of filing:

31.05.1994

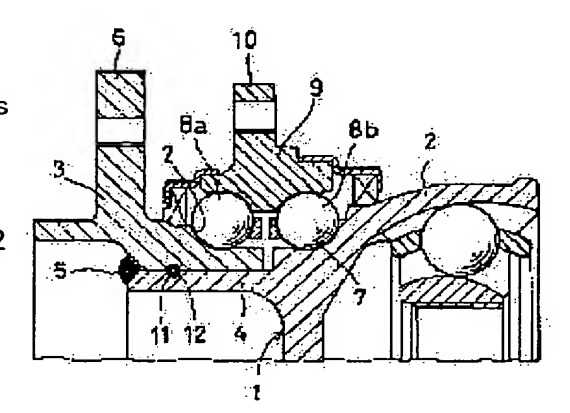
(72)Inventor: FUKUMURA ZENICHI

(54) BEARING DEVICE FOR WHEEL OF AUTOMOBILE

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a bearing device for a wheel high in reliability in connecting an outer ring and a hub and easy to assemble.

CONSTITUTION: A hub 3 is fit on a shaft part 4 of an outer ring 2 of a constant velocity joint. Ball rolling surfaces 7 are respectively provided on facing end parts of the outer ring 2 and the hub 3, and a bearing outer ring 9 is supported by a plural number of rows of balls 8a, 8b to move rolling along each of the ball rolling surfaces 7. Fitting of the shaft part 4 of the outer ring 2 and the hub 3 is done by press fitting with an interference, and connecting force of the shaft part 4 and the hub is strengthened by welding end parts of their fitting surfaces.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

19.04.2001

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

11.05.2004

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

Searching PAJ Page 2 of 2

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-323702

(43)公開日 平成7年(1995)12月12日

(21)出願番号

(22)出願日

特願平6-118775

平成6年(1994)5月31日

(71)出願人 000102692

エヌティエヌ株式会社

大阪府大阪市西区京町堀1丁目3番17号

(72)発明者 福村 善一

磐田市今之浦1丁目3番地の2

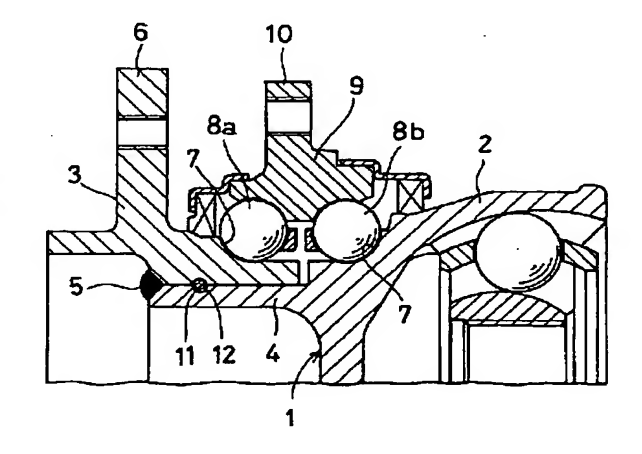
(74)代理人 弁理士 鎌田 文二 (外2名)

(54) 【発明の名称】 自動車の車輪用軸受装置

(57)【要約】

【目的】 外輪とハブの結合の信頼性が高く組立ての容易な車輪用軸受装置を提供する。

【構成】 等速ジョイントの外輪2の軸部4にハブ3を 嵌合する。外輪2とハブ3の対向端部にボール転走面7 をそれぞれ設け、各ボール転走面7に沿って転がり移動 する複列のボール8 a、8 bで軸受外輪9を支持する。 外輪2の軸部4とハブ3の嵌合をしめしろをもつ圧入嵌 合とし、その嵌合面の端部を溶接して軸部4とハブ3と の結合力を高める。



(2)

特開平7-323702

1

【特許讃求の範囲】

【請求項1】 等速ジョイントの外輪の端部に駆動車輪 に連結されるハブを嵌合による手段を介して接続して回 転部材を形成し、その回転部材に複列のボールを介して 軸受外輪を支持し、前記外輪とハブとの相対的な軸方向 の移動によって前記ポールに予圧を付与する自動車の車 輪用軸受装置において、前記回転部材の外輪とハブとの **嵌合を嵌合面間にしめしろをもった圧入による嵌合と** し、その外輪とハブとを嵌合面の端部において溶接した ことを特徴とする自動車の車輪用軸受装置。

前記回転部材の外輪とハブの嵌合面間に 【請求項2】 圧入嵌合されるセレーションを形成したことを特徴とす る請求項1に記載の自動車の車輪用軸受装置。

【請求項3】 前記回転部材の外輪とハブとの嵌合面間 に止め輪を取付けたことを特徴とする請求項1又は2に 記載の自動車の車輪用軸受装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、自動車の駆動車輪を 支持する車輪用軸受装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】この種の車輪用軸受装置として、図7に 示したものが従来から知られている。この車輪用軸受装 置は、等速ジョイントの外輪30の端部に、駆動車輪の 取付け用フランジ31を有するハブ32を一体に設け、 その外輪30に複列のボール33を介して車体に取付け られる軸受外輪34を支持している。

【0003】ところで、上記車輪用軸受装置において は、軸受外輪34をハブ付き外輪30の端部から組立て る必要があるため、軸受外輪34の内径はハブ付き外輪 30 30の外径より大きい寸法でなければならない。

【0004】このため、車輪用軸受装置が大型化して重 量も重くなり、軽量化を図る自動車への組付けは不向き である。

[0005] また、ハブ付き外輪30の軸受外輪34を 支持する部分の外径も大きく、ハブ付き外輪30の重量 も重くなる。このため、車輪の回転時におけるハブ付き 外輪30の慣性モーメントが非常に大きくなり、自動車 の操舵力に悪影響を与えるという問題がある。

63-106426号公報に示された車輪用軸受装置に おいては、図8に示すように、等速ジョイントの外輪4 0の端面にハブ41の端面を突き合わせ、その突き合わ せ面を溶接して外輪40とハブ41とを結合し、上記ハ ブ41の外側に複列のポール42を介して軸受外輪43 を支持している。44は溶接部を示す。

【0007】上記車輪用軸受装置においては、等速ジョ イントの外輪40とハブ41とを接合する前に、ハブ4 1の外側に軸受外輪43を嵌合することができるため、 軸受外輪43およびハブ41の外輪嵌合部の小径化を図 50 め輪を取付けておくのがよい。

ることができる。

【0008】このため、車輪用軸受装置の小型化および 軽量化を図ることができるという特徴を有する。

2

[0009]

【発明が解決しようとする課題】ところで、図8に示す 車輪用軸受装置においては、等速ジョイントの外輪40 とハブ41の相互間におけるトルク伝達の際に、溶接部 44にきわめて大きな負荷がかかるため、溶接部44に 強度が要求される。このため、摩擦圧接法等の溶接法を 10 採用して接合面の全体を接合する必要が生じ、接合面が きわめて高温となり、溶接時の熱影響により、外輪4 0、ハブ41、ポール42および軸受外輪43が焼鈍さ れて硬度や強度が低下し、また、熱歪みにより寸法変化 が生じる等の不都合がある。

【0010】一般に、上記のような車輪用軸受装置にお いては、ボール42に予圧をかけて軸受部のガタを無す 必要がある。しかし、図8に示す車輪用軸受装置におい てはボール42に所定の予圧を正確に付与することがで きない不都合がある。

20 【0011】実開平3-75003号公報に記載された 車輪用軸受装置においては、等速ジョイントの外輪に設 けた軸部にハブを嵌合し、そのハブと外輪とをポルト又 はナットの締付けにより結合し、その締付け時に、ハブ と外輪とを相対的に軸方向に移動させてボールに予圧を かけるようにしている。

【0012】ところで、上記車輪用軸受装置において は、ボルトあるいはナットが振動によって弛みが生じる おそれがあり、外輪とハブの結合の信頼性に問題があ る。

【0013】この発明の課題は、等速ジョイントの外輪 とハブとの結合の信頼性が高く、組立ての容易な小型、 コンパクトな車輪用軸受装置を提供することである。

[0014]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた めに、この発明においては、等速ジョイントの外輪の端 部に駆動車輪に連結されるハブを嵌合による手段を介し て接続して回転部材を形成し、その回転部材に複列のボ ールを介して軸受外輪を支持し、前記外輪とハブとの相 対的な軸方向の移動によって前記ポールに予圧を付与す 【0006】このような問題点を解決するため、特開昭 40 る自動車の車輪用軸受装置において、前記回転部材の外 輪とハブとの嵌合を嵌合面間にしめしろをもった圧入に よる嵌合とし、その外輪とハブとを嵌合面の端部におい て溶接した構成を採用している。

> 【0015】ここで、回転部材の外輪とハブの嵌合面間 に圧入嵌合されるセレーションを形成し、そのセレーシ ョンを介して外輪の回転がハブに伝達されるようにして おくのがよい。

【0016】また、回転部材の外輪とハブの軸方向の結 合を確実なものとするため、外輪とハブの嵌合面間に止 3

[0017]

【作用】上記のように、等速ジョイントの外輪とハブの 嵌合を圧入による嵌合とすると、外輪とハブの圧入嵌合 によりボールに予圧を付与し、その予圧状態において圧 入力を解除しても、ボールを予圧状態に保持することが できる。

【0018】このため、外輪とハブの嵌合面端部の溶接 時に、圧入力を解除した状態で溶接作業を行なうことが できる。

【0019】また、外輪とハブとを溶接により固着する 10 れる。 ため、両部材の結合の信頼性を向上させることができ る。

【0020】外輪とハブの嵌合面間に止め輪を取付ける ことにより、溶接部が振動等で外れた場合でも、上記止 め輪によって外輪とハブとの相対的な軸方向の移動を防 止することができる。

[0021]

【実施例】以下、この発明の実施例を図1乃至図6に基 づいて説明する。

一実施例を示す。図示のように、回転部部材1は、等速 ジョイントの外輪2と、その外輪2の端部に接続された ハブ3とから成る。

【0023】外輪2は筒状の軸部4を端部に有し、その 軸部4の外側に前記ハブ3が圧入嵌合されている。

【0024】ハブ3と軸部4の嵌合面におけるしめしろ は、小さすぎると、ハブ3と軸部4の結合力が弱く、ま た大き過ぎると、圧入が困難になるため、上記しめしろ は、 $10 \mu m \sim 150 \mu m$ 程度とするのが好ましい。上 2000kgf の圧入力でもって軸部4にハブ3を圧入す ることができる。

【0025】軸部4とハブ3とは、嵌合面の端部におい て溶接されている。5は溶接部を示す。ここで、溶接に は、スポット溶接、レーザー溶接、電子ビーム溶接等の 比較的熱の影響が少ない溶接方法を採用する。

【0026】ハブ3は、車輪取付け用のフランジ6を有 する。このハブ3と等速ジョイントの外輪2の対向端部 における外径面のそれぞれにはボール転走面7が形成さ れ、各ポール転走面7に沿って転動可能な複列のポール 40 向に結合している。 8 a、8 bを介して軸受外輪9が支持されている。

【0027】軸受外輪9には車体への取付け用フランジ 10が設けられている。軸受外輪9は、等速ジョイント の外輪2とハブ3とが結合される前に、外輪2の軸部4 とハブ3の一方に嵌め込まれる。このため、軸受外輪9 の内径および回転部材1の軸受外輪9を支持する支持部 の外径を、等速ジョイントの外輪2の外径より小径とす ることができ、車輪用軸受装置の小型・軽量化を図るこ とができる。

圧入嵌合し、その嵌合面の端部において軸部4とハブ3 とを溶接することにより、外輪2とハブ3とをきわめて

強固に接続することができる。

【0029】また、ハブ3の圧入によって、ボール8 a、8bに予圧を付与することができ、圧入力を解除し ても、ハブ3と軸部4とはしめしろをもつ圧入嵌合であ るため、ボール8a、8bに付与された予圧の反力によ ってハブ3と軸部4とが互に離反する方向に移動するこ とはなく、ポール8a、8bは予圧状態に確実に保持さ

【0030】したがって、軸部4とハブ3の嵌合面端部 における溶接に際して、予圧のための押しつけ力を付与 しておく必要がなく、溶接作業が容易であり、しかも、 ハブ3と軸部4の圧入嵌合面を介して外輪2とハブ3の 相互間でトルクを伝達することができるため、溶接部5 にかかる負荷は小さく、溶接として、熱影響の少ない溶 接法を採用することができる。

【0031】図1に示すように、軸部4とハブ3の嵌合 面それぞれに径方向で対向するリング溝11を形成し、 【0022】図1は、この発明に係る車輪用軸受装置の 20 そのリング溝11に縮径可能な止め輪12を取付けてお くと、溶接部5に欠陥があって、その溶接部5が外れて も、上記止め輪12によって軸部4とハブ3の相対的な 軸方向の移動を防止することができ、結合の信頼性を向 上させることができる。

> 【0032】図2乃至図6は、この発明に係る車輪用軸 受装置の他の実施例を示す。

【0033】図2に示す実施例では、ハブ3をプレス成 形品とし、そのハブ3の端部に軸受内輪13を嵌合し、 その軸受内輪13で複列のボール8a、8bの一方を転 記のようなしめしろを与えることにより、 $100 \log i \sim 30$ 動可能に支持している。他の構成については、第10年 施例と同一であるため、同一部品に同一符号を付して説 明を省略する。

> 【0034】図3に示す実施例では、等速ジョイントの 外輪14の端部にハブ嵌合孔15を形成し、そのハブ嵌 合孔15にプレス成形されたハブ16の端部を圧入嵌合 し、その嵌合面における端部でハブ16と外輪14とを 溶接している。17は溶接部を示す。

> 【0035】また、ハブ嵌合孔15とハブ16の嵌合面 間に止め輪18を取付けてハブ16と外輪14とを軸方

> 【0036】他の構成については、図2に示す実施例の ものと同様であるため、同一部品に同一符号を付して説 明を省略する。

> 【0037】図3に示すように、等速ジョイントの外輪 14にハブ嵌合孔15を設けると、軸部4を有する図2 の外輪2に比較して、外輪14の軽量化を図ることがで きる。

【0038】図4に示す実施例においては、外輪2の軸 部4とハブ3の嵌合面間に互に係合するセレーション1 【0028】上記のように、外輪20軸部4にハプ3を 50 9を設け、そのセレーション19の係合部に 10μ m乃

5

至150 μm程度のしめしろを設けて、ボール8a、8 bを予圧状態に保持し得るようにしている。

【0039】また、互に係合するセレーション19にリ ング溝20を形成し、そのリング溝20に縮径可能な止 め輪21を取付けている。

【0040】他の構成は、図1に示す実施例のものと同 一であるため、同一部品に同一符号を付して説明を省略 する。

【0041】図4に示すように、ハブ3と軸部4の嵌合 面間にセレーション19を形成すると、外輪2の回転は 10 そのセレーション19を介してハブ3に伝達されるた め、外輪2とハブ3の相互間においてトルクを確実に伝 達することができると共に、溶接部5に負荷がかから ず、溶接部5の破損の抑制に効果を挙げることができ る。

【0042】図5に示す実施例では、外輪2の軸部4a の軸方向の長さを、図2に示す外輪2の軸部4の軸方向 長さより短くして外輪2の軽量化を図り、その軸部4a とハブ3の嵌合面間に互に係合するセレーション22を 設け、そのセレーション 2 2 の係合部にしめしろを設け *20* ている。

【0043】上記実施例においては図4に示す実施例の ものと同様の作用効果を奏する。

【0044】図6に示す実施例においては、外輪23の 閉塞端に突軸24を形成し、ハブ25の端部には内向き のフランジ26を設け、そのフランジ26を上記突軸2 4に圧入嵌合し、その嵌合面の端部において突軸24と ハブ25とを溶接している。27は溶接部を示す。

【0045】また、外輪23の閉塞端とフランジ26の 対向面に互に係合する歯28を放射状に設けている。

【0046】他の構成については、図3に示すものと同 一であるため、同一部品に同一符号を付して説明を省略 する。

【0047】上記実施例においては、図3に示す実施例 のものと略同様の効果を奏することができると共に、外 輪23の回転は互に係合する歯28を介してハブ25に 伝達されるため、溶接部27に負荷がかからず、溶接部 27の破損防止に効果を挙げることができる。

【0048】図1乃至図6に示す実施例では、外輪2、 14、23とハブ3、16、25の圧入嵌合面を、上記 40 3、16、25 ハブ 両部材の中心軸上に配置された円筒面としたが、上配円 筒面を外輪とハブの中心軸に対して偏心させた位置に設 けてもよい。

6

【0049】また、上記円筒面に代えて、角形面とし、 あるいは楕円面としてもよい。

[0050]

【発明の効果】以上のように、この発明に係る車輪用軸 受装置においては、等速ジョイントの外輪とハブの結合 前に軸受外輪を組込むことができるため、車輪用軸受装 置の小型・コンパクト化を図ることができる共に、外輪 とハブとを圧入による嵌合としたので、圧入力を解除し てもポールを予圧状態に保持することができ、外輪とハ プの嵌合面端部における溶接作業が簡単となり、組立て 作業の容易化を図ることができる。

【0051】また、外輪とハブとを圧入嵌合し、その嵌 合面における端部を溶接したので、外輪とハブとをきわ めて強固に連結することができると共に、圧入嵌合面を 介して外輪とハブの相互間でトルクを伝達することがで きるため、溶接部にかかる負荷は小さくなる。このた め、溶接部の破損を抑制し、その溶接として熱影響の少 ない溶接法を採用することができる。

【0052】さらに、外輪とハブの嵌合面間にセレーシ ョンを形成したことにより、そのセレーションを介して 外輪とハブの相互間でトルクが伝達されることになり、 溶接の破損防止に効果を挙げることができる。

【0053】また、外輪とハブの嵌合面間に止め輪を取 付けたことにより、溶接部が破損しても、外輪とハブの 相対的な軸方向の移動を防止することができ、結合の信 頼性を高めることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明に係る車輪用軸受装置の一実施例を示 す断面図

【図2】同上の車輪用軸受装置の他の例を示す断面図

【図3】同上の車輪用軸受装置の他の例を示す断面図

【図4】同上の車輪用軸受装置の他の例を示す断面図

【図5】同上の車輪用軸受装置の他の例を示す断面図 【図6】同上の車輪用軸受装置の他の例を示す断面図

【図7】従来の車輪用軸受装置を示す断面図

【図8】従来の車輪用軸受装置を示す断面図

【符号の説明】

1 回転部材

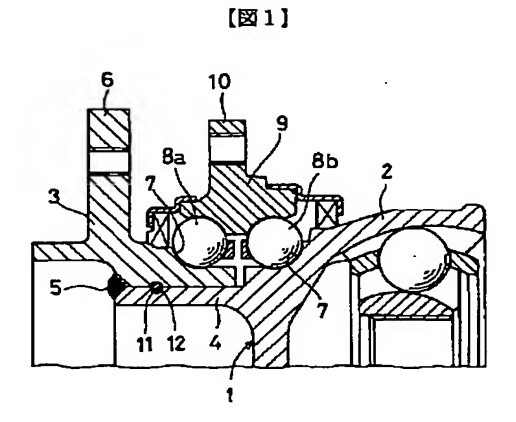
2、14、23 外輪

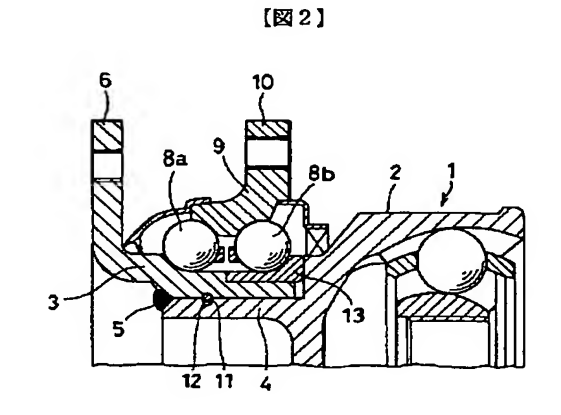
8a、8b ボール

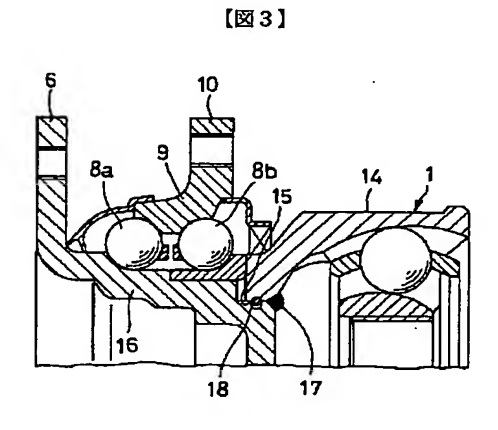
12、21 止め輪

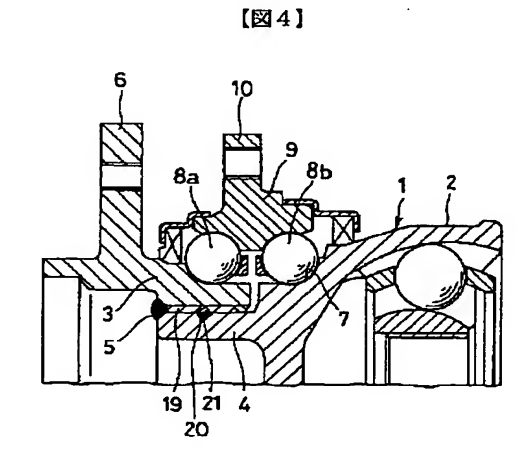
(5)

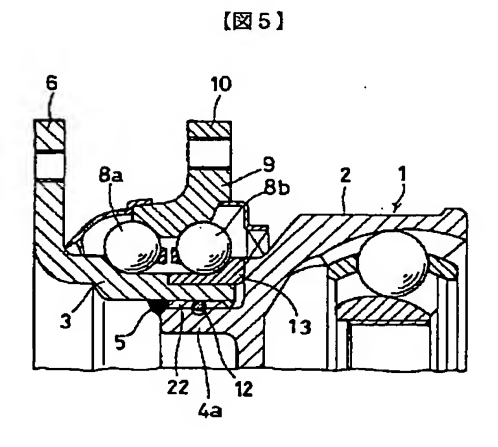
特開平7-323702

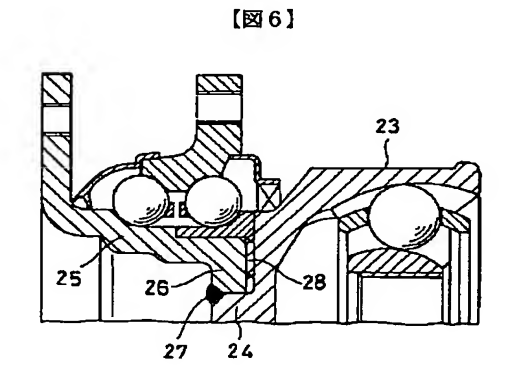






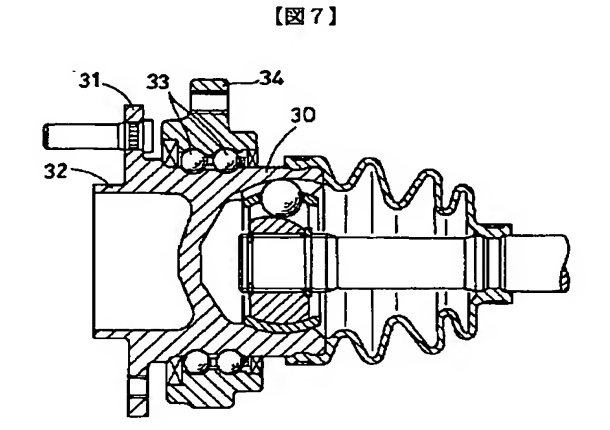


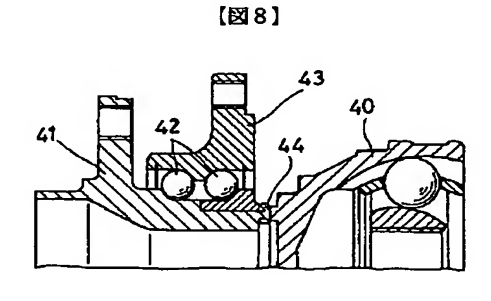




(6)

特開平7-323702





フロントページの続き

F 1 6 D 3/20

(51) Int. Cl. 6

識別記号 广内整理番号

FΙ

技術表示箇所